

INFECTIOUS DISEASES WEEKLY REPORT

# TOKYO IDWR

東京都感染症情報センター

## 東京都感染症週報

2019年第28週  
(7月8日～7月14日)

- \* 2019年7月17日現在の情報により作成しています。  
最新のデータは「Web版感染症発生動向」をご覧ください。  
<http://survey.tokyo-eiken.go.jp/>
- \* 今週は月報告(2019年6月)も掲載しています。

令和元年(2019年)7月18日発行

編集・発行

東京都健康安全研究センター  
健康危機管理情報課

電話 : 03-3363-3213(直通)  
FAX : 03-5332-7365  
e-mail : [www@tokyo-eiken.go.jp](mailto:www@tokyo-eiken.go.jp)

## 全数把握対象疾患 報告数（一類～四類） 2019年28週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		25週	26週	27週	28週	年累計	28週	年累計
一類	エボラ出血熱							
	クリミア・コンゴ出血熱							
	痘そう							
	南米出血熱							
	ペスト							
	マールブルグ病							
	ラッサ熱							
二類	急性灰白髄炎							
	結核	76	66	81	73	1,686	363	11,359
	ジフテリア							
	重症急性呼吸器症候群 <sup>*1</sup>							
	中東呼吸器症候群 <sup>*2</sup>							
	鳥インフルエンザ(H5N1) 鳥インフルエンザ(H7N9)							
三類	コレラ					2		3
	細菌性赤痢		1		1	12	1	51
	腸管出血性大腸菌感染症	7	15	16	17	133	137	1,301
	腸チフス					2		18
	パラチフス					3		11
四類	E型肝炎	3		2	5	72	14	279
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	5	2	2	4	80	5	255
	エキノコックス症						2	9
	黄熱							
	オウム病					3		11
	オムスク出血熱							
	回帰熱						1	1
	キャサヌル森林病							
	Q熱							
	狂犬病							
	コクシジオイデス症							1
	サル痘							
	ジカウイルス感染症							
	重症熱性血小板減少症候群 <sup>*3</sup>					1	3	53
	腎症候性出血熱							
	西部ウマ脳炎							
	ダニ媒介脳炎							
	炭疽							
	チクングニア熱		1			2		7
つつが虫病						1	81	
デング熱		1	3	2	51	5	172	
東部ウマ脳炎								
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)								

\*1 病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。

\*2 病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。

\*3 病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		25週	26週	27週	28週	年累計	28週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						12	83
	日本脳炎							
	ハンタウイルス肺症候群							
	Bウイルス病							
	鼻疽							
	ブルセラ症					1		2
	ベネズエラウマ脳炎							
	ヘンドラウイルス感染症							
	発しんチフス							
	ボツリヌス症							1
	マラリア	1	1			7	1	24
	野兔病							
	ライム病							4
	リッサウイルス感染症							
	リフトバレー熱							
	類鼻疽							
レジオネラ症	8	6	5	5	90	72	987	
レプトスピラ症					1	1	5	
ロッキー山紅斑熱								

2019/7/17集計

### (全数把握対象疾患のコメント・一類～五類)

#### 〈二類感染症〉

**結核 73件** 患者 45件(肺結核 34件、その他の結核 10件、肺結核及びその他の結核 1件)、無症状病原体保有者 28件、年齢は5歳未満 1件、10代 1件、20代 12件、30代 6件、40代 14件、50代 13件、60代 8件、70代 11件、80代 4件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 51件、中国 3件、インドネシア 1件、フィリピン 1件、ベトナム 1件、韓国 1件、国内又はインド 1件、国内又はミャンマー 1件、不明 13件であった。

#### 〈三類感染症〉

**細菌性赤痢 1件** 患者、菌種はソネネ、年齢は50代、推定感染地はインド、推定感染経路は経口感染であった。  
**腸管出血性大腸菌感染症 17件** 患者 13件(うちHUS 1件)、無症状病原体保有者 4件、血清型・毒素型はO26 VT1 2件、O55 VT1 1件、O103 VT1・VT2 1件、O111 VT1・VT2 1件、O121 VT2 1件、O157 VT1・VT2 7件、O157 VT2 2件、O157 VT型不明 2件、年齢は10歳未満 2件(うち5歳未満 1件)、10代 1件、20代 4件、30代 4件、50代 1件、60代 3件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 14件、不明 3件、推定感染経路は経口感染 8件、接触感染 4件、経口感染又は接触感染 1件、不明 4件であった。

#### 〈四類感染症〉

**E型肝炎 5件** 患者 5件、年齢は30代 1件、40代 1件、50代 1件、70代 2件、推定感染地は国内 3件、米国 1件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 2件、不明 3件であった。  
**A型肝炎 4件** 患者 4件、年齢は30代 1件、50代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は同性間性的接触 1件、経口感染 2件、不明 1件、A型肝炎ワクチン接種歴無し 2件、不明 2件であった。  
**デング熱 2件** 病型はデング熱 2件、血清型は2型 1件、不明 1件、年齢は20代 1件、40代 1件、推定感染地はマレーシア 2件であった。  
**レジオネラ症 5件** 病型は肺炎型 5件、年齢は40代 1件、60代 1件、70代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は水系感染 3件、不明 2件であった。

#### 〈五類感染症〉

**アメーバ赤痢 1件** 病型は腸管、年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路は異性間性的接触であった。  
**ウイルス性肝炎 3件** B型 3件、年齢は20代 2件、40代 1件、推定感染地は国内 2件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 2件(異性間 1件、性別不明 1件)、不明 1件、B型肝炎ワクチン接種歴無し 2件、不明 1件であった。

※ 第19週で報告のあった〔四類〕E型肝炎 1件は削除された。

## 全数把握対象疾患 報告数（五類） 2019年28週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		25週	26週	27週	28週	年累計	28週	年累計
五 類 (全 数 届 出 )	アメーバ赤痢	2	2	5	1	91	11	460
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）	1	1	2	3	46	2	170
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	5	4	1	1	98	18	1,023
	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く） <sup>*1</sup>					3	1	39
	急性脳炎 <sup>*2</sup>	1	1			48	11	524
	クリプトスポリジウム症					2		8
	クロイツフェルト・ヤコブ病					12	2	97
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	5	1	4	68	11	510
	後天性免疫不全症候群	7	4	6	5	205	10	618
	ジアルジア症					3		25
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		1	1	3	52	6	329
	侵襲性髄膜炎菌感染症					1	1	25
	侵襲性肺炎球菌感染症	7	8	3	4	242	21	2,084
	水痘(入院例に限る)	3	3		3	39	6	259
	先天性風しん症候群					1		3
	梅毒	31	39	36	37	951	71	3,540
	播種性クリプトコックス症			1		8	1	78
	破傷風	1				4	4	60
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症							
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症				1	5	2	42
百日咳	11	23	29	34	840	295	8,965	
風しん	36	18	18	20	727	29	1,973	
麻しん		1			101	5	659	
薬剤耐性アシネトバクター感染症					2		17	
2019/7/17集計								

\*1 2018年5月1日より追加指定された。

\*2 ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。

**カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1件** 病原菌はエンテロバクター・クロアカ、年齢は5歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路は手術部位感染、90日以内の海外渡航歴無しであった。

**劇症型溶血性レンサ球菌感染症 4件** 血清群はA群 1件、G群 2件、C群又はG群 1件、年齢は80代 3件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は創傷感染 3件、不明 1件であった。90歳以上の患者は死亡が確認された。

**後天性免疫不全症候群 5件** 無症候キャリア 4件、その他 1件、性別は男性 4件、女性 1件、年齢は20代 1件、30代 3件、50代 1件、推定感染地は国内 3件、台湾 1件、不明 1件、推定感染経路は同性間性的接触 4件、不明 1件であった。

**侵襲性インフルエンザ菌感染症 3件** 血清型はすべて検査未実施、年齢は20代 1件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、不明 2件、ヒブワクチン接種歴はすべて不明であった。

**侵襲性肺炎球菌感染症 4件** 血清型はすべて検査未実施、年齢は5歳未満 1件、60代 2件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 3件、不明 1件、推定感染経路はすべて不明、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価3回接種済み 1件、無し 1件、不明 2件であった。

**水痘(入院例) 3件** 検査診断例 2件、臨床診断例 1件、年齢は20代 1件、30代 2件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、接触感染 1件、不明 1件、水痘ワクチン接種歴はすべて不明であった。

**梅毒 37件** 患者 26件(早期顕症梅毒 I 期 13件、早期顕症梅毒 II 期 13件)、無症候梅毒 11件、性別は男性 30件、女性 7件、年齢は10代 1件、20代 12件、30代 12件、40代 10件、50代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 33件、ロシア 1件、不明 3件、推定感染経路は性的接触 35件(同性間 8件、異性間 24件、性別不明 3件)、不明 2件であった。

**バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1件** 耐性遺伝子不明、年齢は90歳以上、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

**百日咳 34件** 年齢は10歳未満 22件(うち5歳未満 3件)、10代 6件、20代 3件、50代 1件、70代 2件、推定感染地は国内 32件、不明 2件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 23件、2回接種済み 1件、無し 3件、不明 7件であった。

**風しん 20件** 検査診断例 19件、臨床診断例 1件、年齢は10代 2件、20代 3件、30代 4件、40代 6件、50代 4件、60代 1件、推定感染地は国内 15件、不明 5件、推定感染経路は飛沫感染 6件、不明 14件、風しん含有ワクチン接種歴無し 5件、不明 15件であった。

※ 第25週該当分として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第27週該当分として〔五類〕梅毒 3件、百日咳 1件、風しん 3件の追加報告があった。

# 定点把握対象疾患 報告数 2019年28週

上段: 報告数  
下段: 定点当たり

定点種別	対象疾患	2019年				報告 医療 機関数	定点 医療 機関数		
		25週	26週	27週	28週				
小児科	RSウイルス感染症	77 0.30	97 0.37	122 0.47	209 0.80	260	264		
	咽頭結膜熱	168 0.65	149 0.57	155 0.60	118 0.45				
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	763 2.95	669 2.57	623 2.40	569 2.19				
	感染性胃腸炎	1,661 6.41	1,544 5.94	1,536 5.91	1,362 5.24				
	水痘	142 0.55	185 0.71	126 0.48	137 0.53				
	手足口病	708 2.73	1,325 5.10	2,528 9.72	3,859 14.84				
	伝染性紅斑	90 0.35	100 0.38	108 0.42	83 0.32				
	突発性発しん	152 0.59	135 0.52	145 0.56	105 0.40				
	ヘルパンギーナ	224 0.86	357 1.37	719 2.77	1,179 4.53				
	流行性耳下腺炎	22 0.08	40 0.15	43 0.17	33 0.13				
	川崎病 <sup>*1</sup>	3 0.01	4 0.02	1 0.00	1 0.00				
	不明発しん症 <sup>*1</sup>	20 0.08	29 0.11	21 0.08	21 0.08				
	インフルエンザ	67 0.16	31 0.08	24 0.06	36 0.09			410	419
	眼科	急性出血性結膜炎		1 0.03	2 0.05				37
流行性角結膜炎		12 0.32	16 0.42	9 0.24	9 0.24				
基幹	細菌性髄膜炎 <sup>*3</sup>	2 0.08		1 0.04	1 0.04	25	25		
	無菌性髄膜炎	1 0.04	1 0.04	1 0.04	1 0.04				
	マイコプラズマ肺炎	3 0.12	6 0.24	9 0.36	2 0.08				
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)								
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) <sup>*4</sup>	1 0.04	1 0.04		1 0.04				
	インフルエンザ入院				1 0.04				

2019/7/17集計

\*1 不明発しん症、川崎病 は東京都が独自に指定する疾患である。

\*2 鳥インフルエンザを除く。

\*3 インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く。

\*4 病原体がロタウイルスであるものに限る。

## ( 今週の注目される定点把握対象疾患 )

- ・ 手足口病の定点当たり報告数は、島しょを除く都内全保健所管内で警報レベルとなっています。
- ・ ヘルパンギーナとRSウイルス感染症の定点当たり報告数が増加しています。

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2019年28週

	小児科										
	RS ウイルス 感染症	咽頭 結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
～5か月	24	2		16	1	34		1	6		
6～11か月	39	7	2	111	3	443	2	28	116		1
1歳	79	29	22	161	7	1,635	3	53	334	2	
2歳	38	16	19	123	12	796	10	15	265	2	
3歳	20	21	56	130	8	374	12	5	156	5	
4歳	5	17	84	140	12	222	13	3	112	5	
5歳	2	9	84	120	9	138	9		74	5	
6歳	1	4	70	91	9	72	9		35	2	
7歳		2	75	70	19	28	5		24	2	
8歳		2	44	69	23	26	9		20	3	
9歳			30	55	13	11	5		10	3	
10～14歳		5	53	116	18	21	5		14	4	
15～19歳			5	31	1	3					
20～29歳	1	4	25	129	2	56	1		13		
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	209	118	569	1,362	137	3,859	83	105	1,179	33	1
先週比	87	-37	-54	-174	11	1,331	-25	-40	460	-10	

注:小児科定点把握対象疾患の「20～29歳」は「20歳以上」と読み替える。  
眼科定点把握対象疾患のうち、「70～79歳」は「70歳以上」と読み替える。

	小児科	インフルエンザ	眼科			基幹				
	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出 血性結 膜炎	流行性角 結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジ ア肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院
～5か月	1									
6～11か月	3	1								
1歳	7	2								
2歳	1	1								
3歳	1	3					1			1
4歳	3	3								
5歳	3	5					1			
6歳		2								
7歳		5								
8歳									1	
9歳	2	1								
10～14歳		4			1					
15～19歳		1								
20～29歳		2		3						
30～39歳		2		2						
40～49歳		2		3						
50～59歳		1								
60～69歳				1						
70～79歳										
80歳以上		1				1				
合計	21	36		9	1	1	2		1	1
先週比		12	-2				-7		1	1

注:小児科定点把握対象疾患の「20～29歳」は「20歳以上」と読み替える。  
眼科定点把握対象疾患のうち、「70～79歳」は「70歳以上」と読み替える。

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数【保健所別】 2019年28週

	小児科										
	RS ウイルス 感染症	咽頭 結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田						11.67			1.00	0.33	
中央区	4.50	0.50	3.00	8.00		15.50		0.50	2.50	0.50	
みなと	3.67		2.17	2.83	0.50	9.33	0.17	0.33	2.67		
新宿区	1.50	0.38	2.25	4.38	0.25	7.00	0.13	0.63	3.25		
文京	0.50	0.25	1.00	1.50	0.50	21.75		0.50	2.50		
台東	0.75	1.00	1.25	8.00	1.00	21.50	0.75	1.25	7.25	0.75	
墨田区	0.80		0.80	1.60	0.20	8.80		0.60	1.80		
江東区	2.11	0.22	2.67	8.67	0.33	23.00		0.33	3.22	0.22	
品川区	0.38	0.25	2.13	4.63	0.50	13.88	0.13	0.50	3.38	0.13	
目黒区	0.60		2.80	4.80	0.40	25.20	0.20	0.20	1.40	0.20	
大田区	1.08	0.42	3.50	8.00	0.50	17.08	0.42	0.33	5.75	0.08	
世田谷	0.50	0.63	2.25	5.25	0.88	12.88	0.06	0.50	4.31	0.13	
渋谷区			0.50	3.50		18.50			3.50		
中野区	0.17		3.00	4.50		21.00	1.00	0.67	5.17		
杉並	1.91	0.18	2.55	6.18	0.36	11.00	0.18	0.36	2.45	0.09	
池袋	0.50	0.25	0.50	2.50	0.50	7.75		0.50	2.00		
北区			0.86	4.00	0.57	16.29		0.29	4.71		
荒川区	3.00	0.25	2.50	7.50	1.50	14.75	1.75		4.75		
板橋区	0.10	0.20	1.40	4.40	0.30	8.80	0.40	0.20	2.50		
練馬区	0.31	0.46	2.00	2.85	0.54	15.08	0.15	0.46	6.85		
足立	0.85	0.38	2.46	7.54	0.38	12.08	0.54	0.15	4.08		
葛飾区		0.50	0.75	7.13	0.38	12.00	0.13	0.25	3.38		
江戸川	0.17	0.33	2.83	5.25	0.33	9.00	0.83	0.50	7.42	0.33	
八王子市	0.45	1.09	3.00	9.36	0.82	17.73	0.36	0.36	9.91	0.27	
町田市	0.13	0.13	4.50	8.75	0.25	16.63	0.38	0.38	6.50		
西多摩		0.25	1.00	2.88	0.25	12.75	0.25	0.13	3.88		
南多摩	1.67	0.67	0.89	4.89	0.33	11.00	0.22	0.67	3.00	0.22	
多摩立川	0.43		1.36	3.36	0.79	11.29	0.14	0.21	2.36	0.43	
多摩府中	0.29	0.76	2.38	4.71	0.67	16.81	0.48	0.52	7.05	0.14	0.05
多摩小平	1.71	2.00	3.86	4.79	1.21	28.43	0.57	0.64	4.64	0.14	
島しょ						1.00					
東京都	0.80	0.45	2.19	5.24	0.53	14.84	0.32	0.40	4.53	0.13	0.00

	小児科	インフルエンザ	眼科		基幹					
	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院
千代田										
中央区	0.50	0.50								
みなと										
新宿区	0.13	0.08		1.00			0.50			
文京										
台東	0.25	0.29								
墨田区	0.20	0.13								
江東区	0.11									
品川区		0.45								
目黒区										
大田区		0.05								
世田谷		0.21			0.50					
渋谷区	0.25			2.00						
中野区		0.30								
杉並		0.25					0.50			0.50
池袋									1.00	
北区										
荒川区		0.29		1.00						
板橋区				0.50						
練馬区				0.50						
足立	0.08			1.00						
葛飾区		0.08								
江戸川										
八王子市		0.11								
町田市										
西多摩	0.13									
南多摩										
多摩立川	0.14	0.33		0.50						
多摩府中	0.43					0.33				
多摩小平	0.14									
島しょ										

東京都	0.08	0.09		0.24	0.04	0.04	0.08		0.04	0.04
-----	------	------	--	------	------	------	------	--	------	------



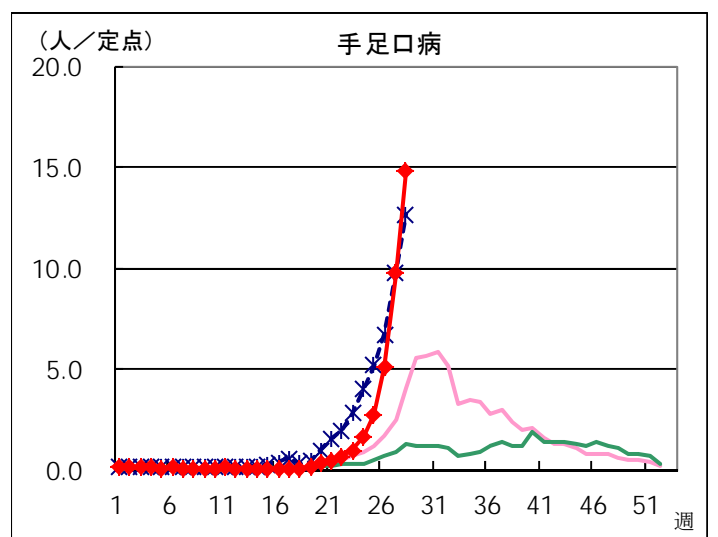
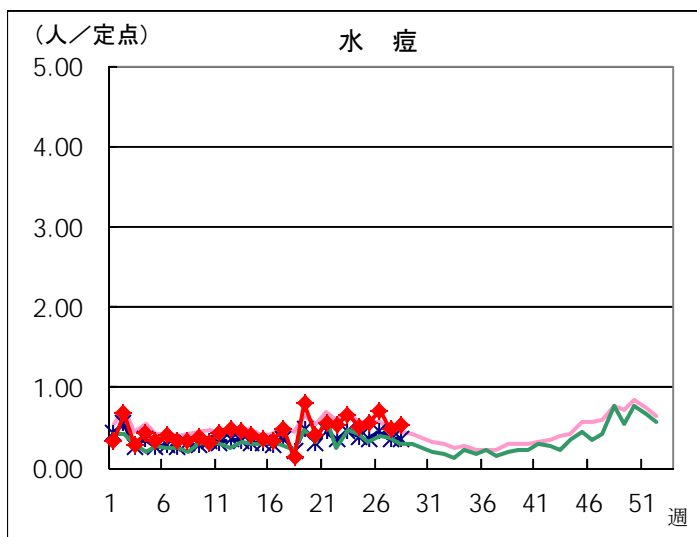
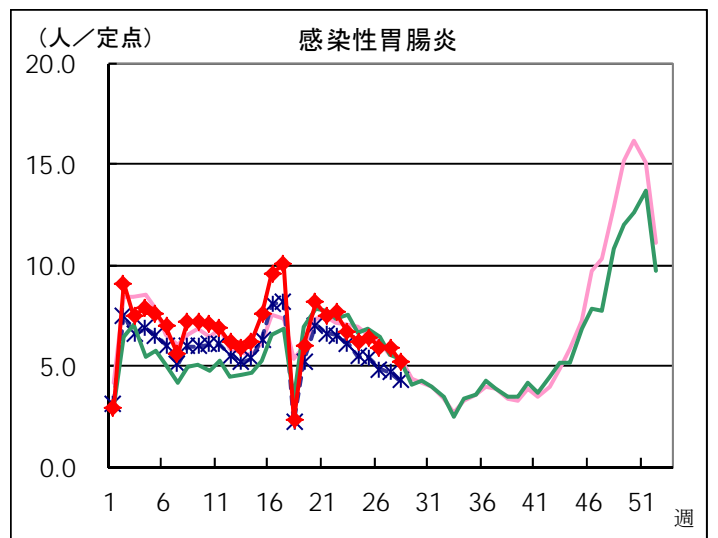
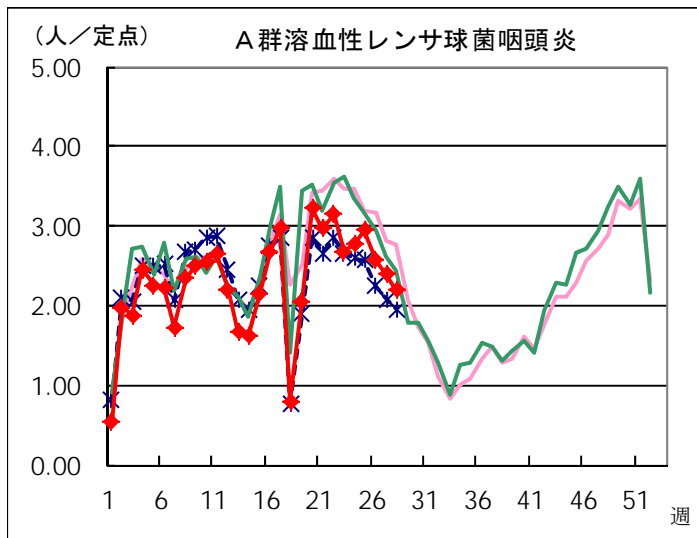
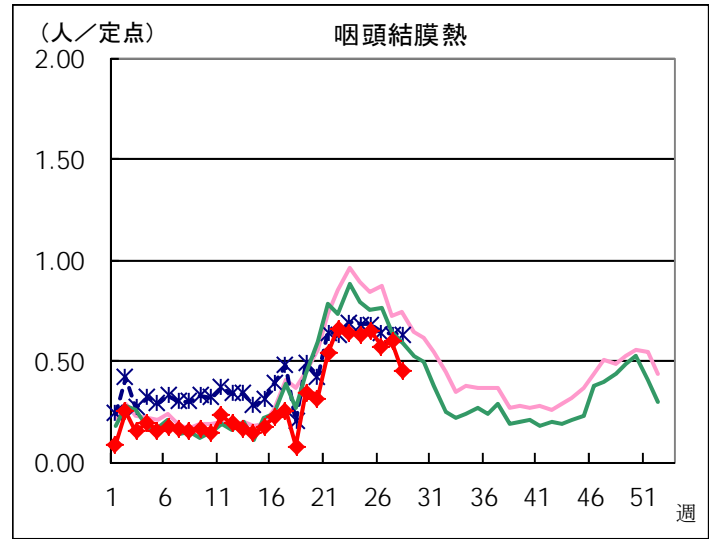
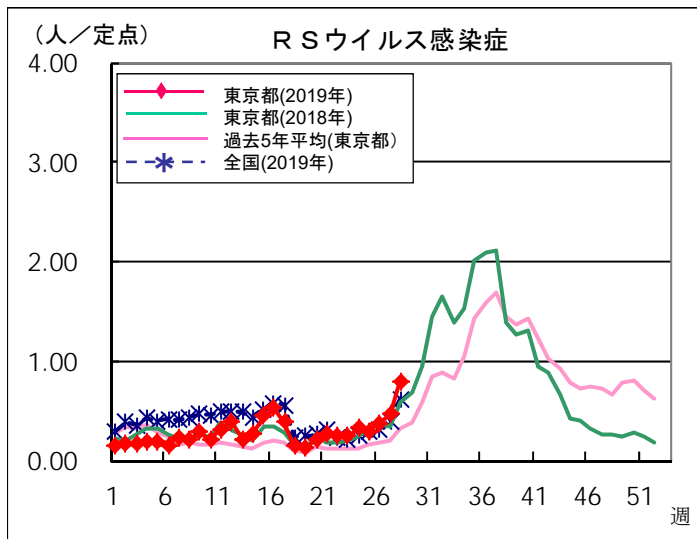
## 定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2019年28週

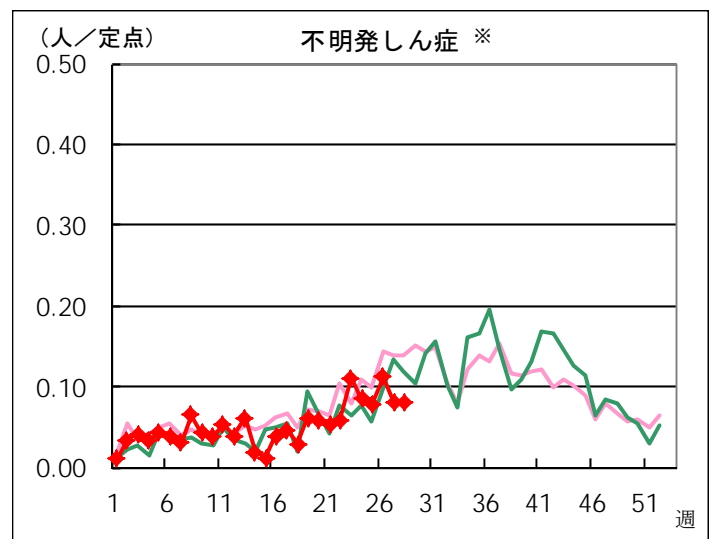
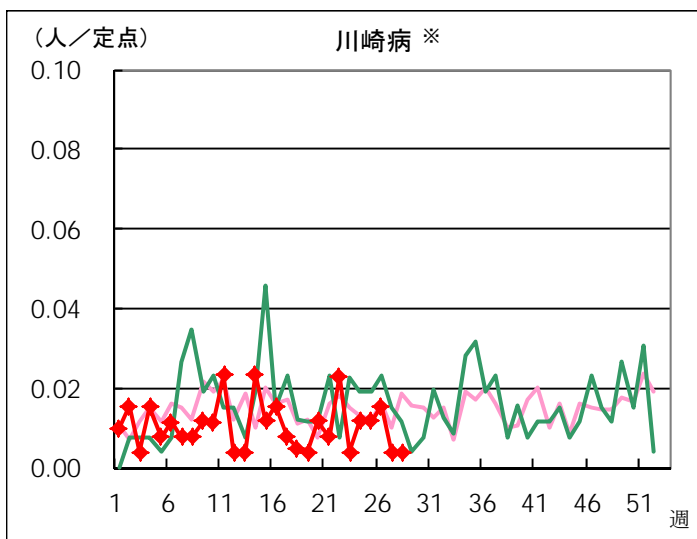
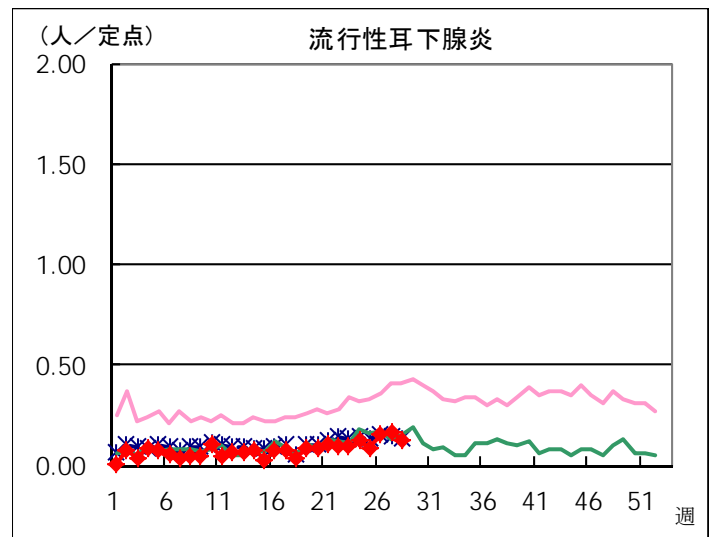
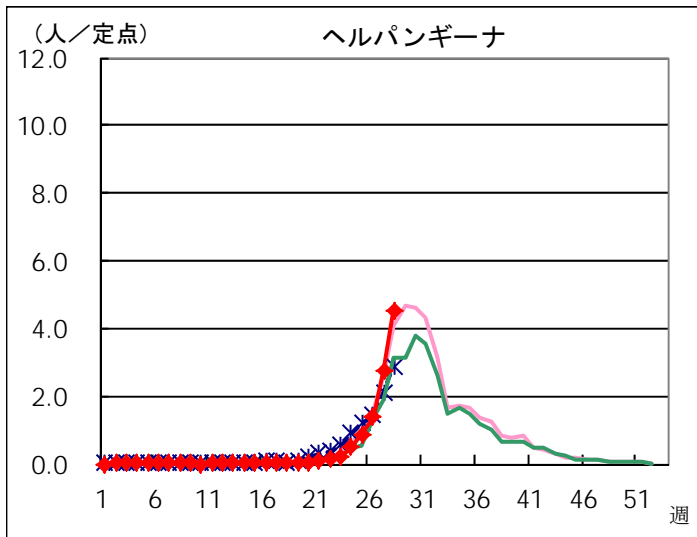
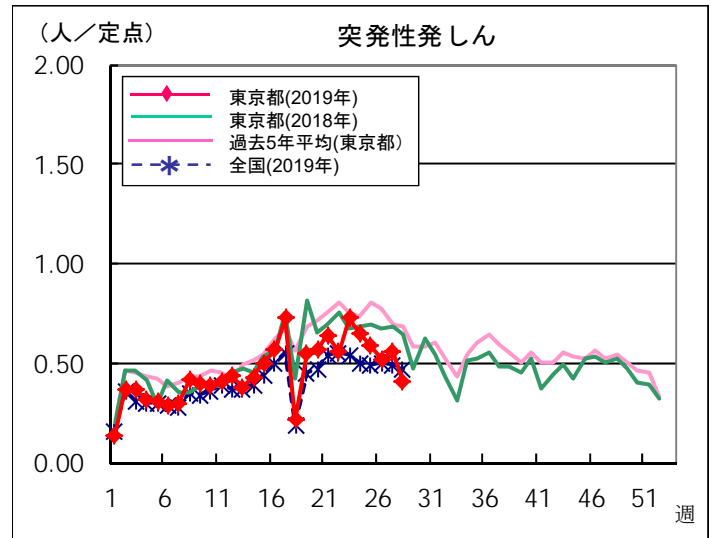
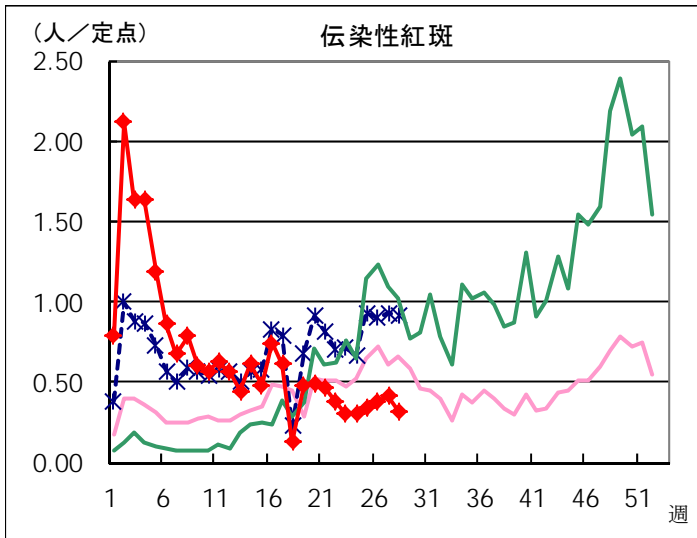
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田						35			3	1	
中央区	9	1	6	16		31		1	5	1	
みなと	22		13	17	3	56	1	2	16		
新宿区	12	3	18	35	2	56	1	5	26		
文京	2	1	4	6	2	87		2	10		
台東	3	4	5	32	4	86	3	5	29	3	
墨田区	4		4	8	1	44		3	9		
江東区	19	2	24	78	3	207		3	29	2	
品川区	3	2	17	37	4	111	1	4	27	1	
目黒区	3		14	24	2	126	1	1	7	1	
大田区	13	5	42	96	6	205	5	4	69	1	
世田谷	8	10	36	84	14	206	1	8	69	2	
渋谷区			2	14		74			14		
中野区	1		18	27		126	6	4	31		
杉並	21	2	28	68	4	121	2	4	27	1	
池袋	2	1	2	10	2	31		2	8		
北区			6	28	4	114		2	33		
荒川区	12	1	10	30	6	59	7		19		
板橋区	1	2	14	44	3	88	4	2	25		
練馬区	4	6	26	37	7	196	2	6	89		
足立	11	5	32	98	5	157	7	2	53		
葛飾区		4	6	57	3	96	1	2	27		
江戸川	2	4	34	63	4	108	10	6	89	4	
八王子市	5	12	33	103	9	195	4	4	109	3	
町田市	1	1	36	70	2	133	3	3	52		
西多摩		2	8	23	2	102	2	1	31		
南多摩	15	6	8	44	3	99	2	6	27	2	
多摩立川	6		19	47	11	158	2	3	33	6	
多摩府中	6	16	50	99	14	353	10	11	148	3	1
多摩小平	24	28	54	67	17	398	8	9	65	2	
島しょ						1					
東京都合計	209	118	569	1,362	137	3,859	83	105	1,179	33	1

	小児科	インフルエンザ	眼科		基幹					
	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院
千代田										
中央区	1	2								
みなと										
新宿区	1	1		1			1			
文京										
台東	1	2								
墨田区	1	1								
江東区	1									
品川区		5								
目黒区										
大田区		1								
世田谷		5			1					
渋谷区	1			2						
中野区		3								
杉並		4					1			1
池袋									1	
北区										
荒川区		2		1						
板橋区				1						
練馬区				1						
足立	1			2						
葛飾区		1								
江戸川										
八王子市		2								
町田市										
西多摩	1									
南多摩										
多摩立川	2	7		1						
多摩府中	9					1				
多摩小平	2									
島しょ										
東京都合計	21	36		9	1	1	2		1	1

# 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2019年28週 現在)

## ◆ 小児科定点

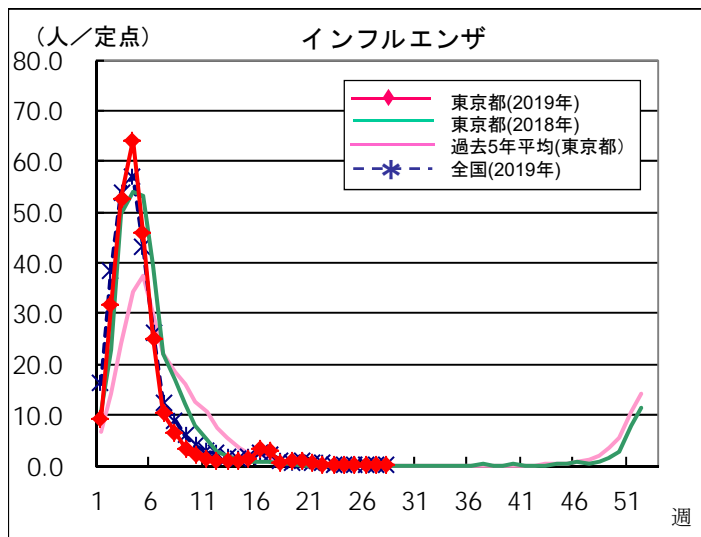




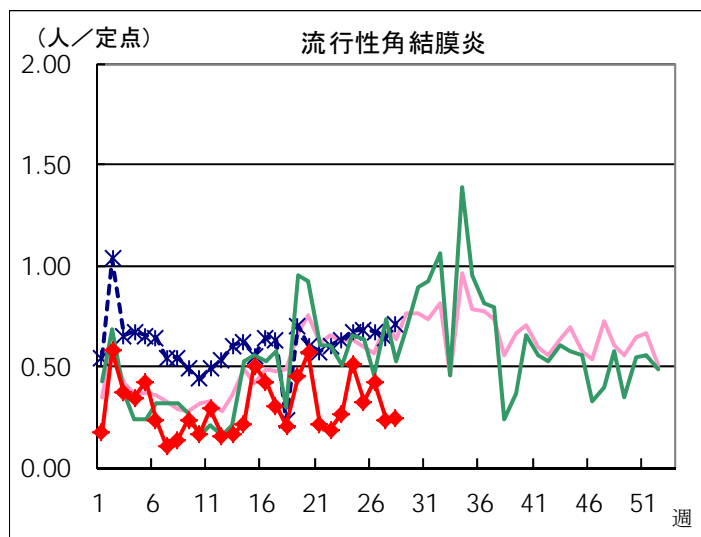
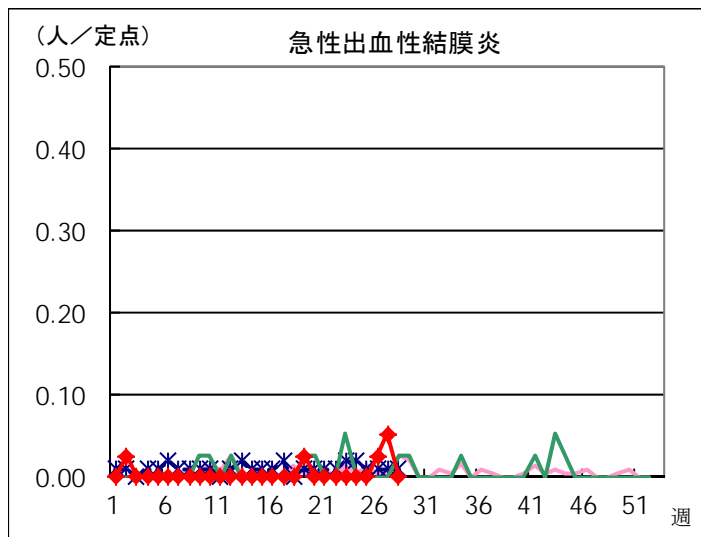
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

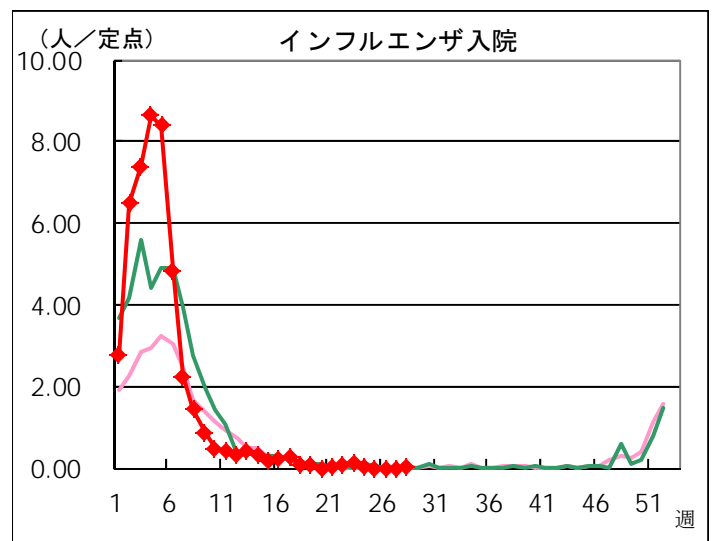
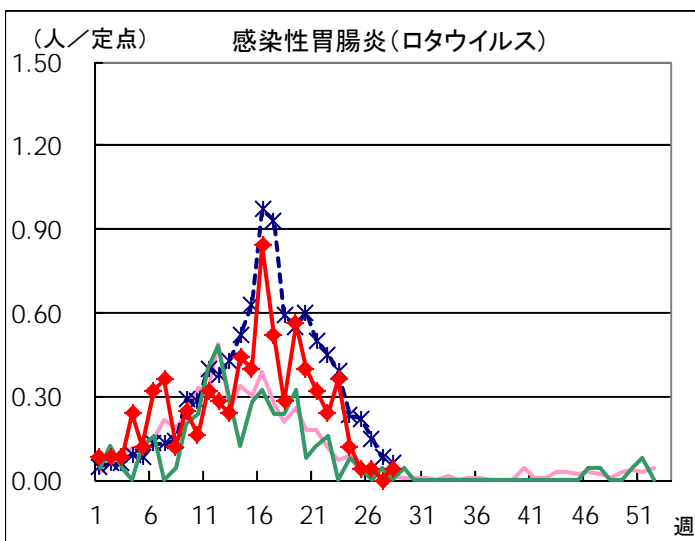
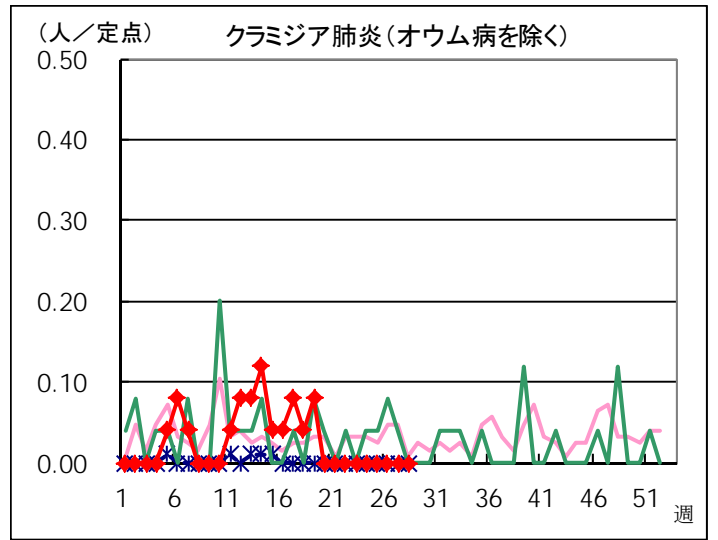
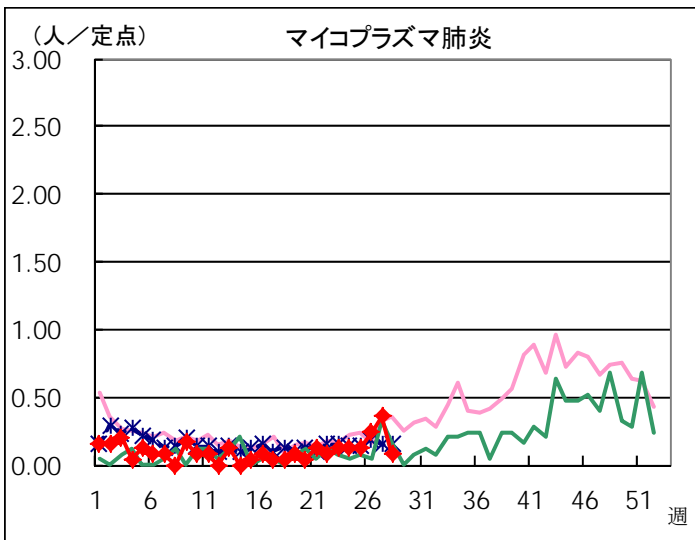
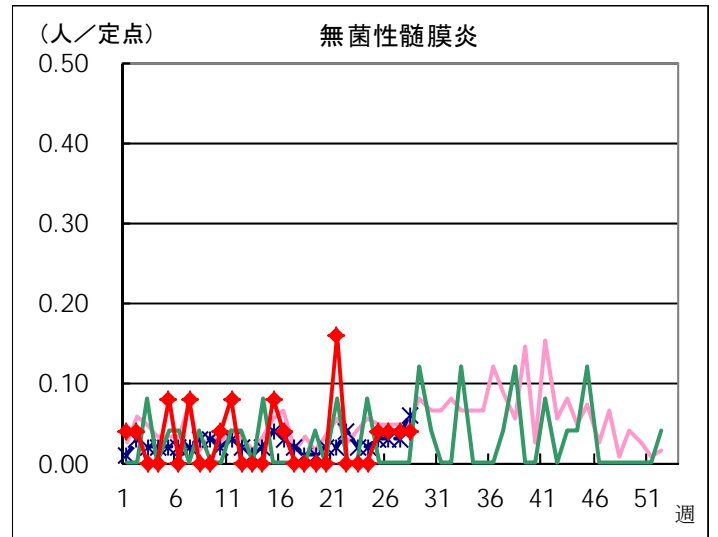
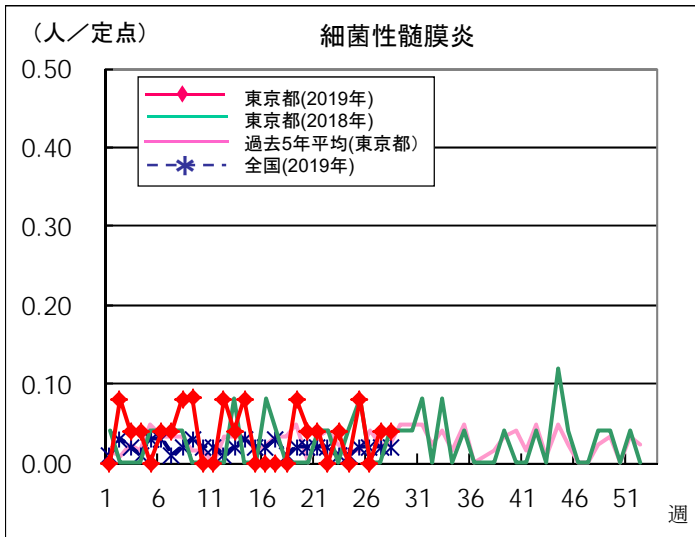
◆ インフルエンザ定点



◆ 眼科定点



◆ 基幹定点



## 定点医療機関から搬入された検体の検査情報

◇病原体検出状況(インフルエンザウイルスを除く)

採取日	臨床診断名	年齢	検査試料	検出病原体
5/27	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	7	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-28型
6/2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-28型
6/3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-B3264型
6/5	咽頭結膜熱	記載なし	咽頭拭い液	アデノウイルス1型
6/6	手足口病	3M	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
6/6	手足口病	4	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
6/6	伝染性紅斑	4	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
6/7	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-12型
6/7	RSウイルス感染症	9M	咽頭拭い液	RSウイルスA型
6/8	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-1型
6/10	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
6/11	RSウイルス感染症	4	咽頭拭い液	RSウイルスB型
6/11	手足口病	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
6/11	手足口病	3	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
6/12	手足口病	10M	咽頭拭い液	単純ヘルペスウイルス1型
6/13	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-28型
6/13	無菌性髄膜炎	10M	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
6/14	不明発しん症	11M	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19 ライノウイルス ヒトヘルペスウイルス7型
6/15	手足口病	2	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
6/17	手足口病	4	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
6/17	手足口病	6	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
6/17	流行性角結膜炎	63	結膜拭い液	アデノウイルス54型
6/18	不明発しん症	11M	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
6/18	不明発しん症	4	咽頭拭い液	EBウイルス
6/21	水痘	6M	咽頭拭い液	水痘・帯状疱疹しんウイルス
6/22	手足口病	2	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
6/22	不明発しん症	3	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19 ライノウイルス
6/24	RSウイルス感染症	1	咽頭拭い液	RSウイルスB型
6/24	ヘルパンギーナ	1	記載なし	コクサッキーウイルスA群6型
6/24	咽頭結膜熱	8M	咽頭拭い液	アデノウイルス5型
6/24	手足口病	5M	咽頭拭い液	エンテロウイルス型別不明
6/24	手足口病	11M	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
6/24	手足口病	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
6/24	手足口病	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
6/24	手足口病	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
6/24	手足口病	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
6/24	突発性発しん	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
6/25	手足口病	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
6/25	手足口病	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
6/26	手足口病	1	咽頭拭い液	ライノウイルス
6/27	インフルエンザ	58	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1pdm09 <sup>※</sup> 単純ヘルペスウイルス1型

採取日	臨床診断名	年齢	検査試料	検出病原体
6/27	手足口病	8M	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
6/27	手足口病	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型

※ 下記「遺伝子検査法によるインフルエンザウイルスの亜型別検出件数」の集計数に含まれる。

◇遺伝子検査法によるインフルエンザウイルスの亜型別検出件数

	AH1pdm09	AH3亜型	B型Victoria系統	B型Yamagata系統
2019年26週	2			
2018-2019年 シーズン累計*	156	274	42	2

\* 2018-2019年シーズンの開始は第36週(2018年9月3日～)



## 病原体検出情報【週別】

検出病原体	2019年							
	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
アデノウイルス	1	1	4	2	4	1		2
コクサッキーウイルスA群		1	2	1	2	5	4	11
コクサッキーウイルスB群								
エコーウイルス		1						
エンテロウイルス71								
その他のエンテロウイルス								1
ライノウイルス		4	2	3	1		1	2
ヒトメタニューモウイルス								
単純ヘルペスウイルス						2		1
水痘・帯状疱疹ウイルス					2			1
ヒトヘルペスウイルス6型・7型	3	1	2	5	1	1	1	1
EBウイルス			1	1			1	
サイトメガロウイルス								
ムンプスウイルス								
麻しんウイルス								
麻しんA型(ワクチンタイプ)			1					
風しんウイルス								
風しん1a型(ワクチンタイプ)								
ヒトパルボウイルスB19		2				1	1	1
RSウイルス		1				2		1
ノロウイルス			1				2	
ロタウイルス	1	1	4	2	1			
サポウイルス								
インフルエンザウイルスAH1pdm09		3						2
インフルエンザウイルスAH3亜型	1						1	
インフルエンザウイルスB型Victoria系統	7	6	3	1	1	2		
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
その他のウイルス								
A群溶血性レンサ球菌T-1型		1				1		
A群溶血性レンサ球菌T-3型								
A群溶血性レンサ球菌T-4型								
A群溶血性レンサ球菌T-12型		2				1		
A群溶血性レンサ球菌T-25型								
A群溶血性レンサ球菌T-28型		1	1		1	2	1	
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型		1		1		1		
A群溶血性レンサ球菌その他のT型			2					
A群溶血性レンサ球菌T型別不能								
百日咳菌								
肺炎マイコプラズマ								
肺炎クラミジア								
髄膜炎菌								
B群レンサ球菌								
肺炎球菌								
インフルエンザ菌								
黄色ブドウ球菌								
大腸菌								
その他の細菌								
その他の病原体								

# 病原体検出情報【臨床診断名別】

2019年19週～2019年26週

	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発疹	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	川崎病	不明発疹	インフルエンザ	インフルエンザ様疾患	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎
搬入検体数	5	15	17	18	8	33	4	8	3	8	2	32	25	12		4		3		
アデノウイルス		8		1									1	2		3				
コクサッキーウイルスA群						22			1				2					1		
コクサッキーウイルスB群																				
エコーウイルス													1							
エンテロウイルス71																				
その他のエンテロウイルス						1														
ライノウイルス						2			1		1	8		1						
ヒトメタニューモウイルス																				
単純ヘルペスウイルス						1							1	1						
水痘・帯状疱疹ウイルス					3															
ヒトヘルペスウイルス6型・7型		2						6					7							
EBウイルス										2		1								
サイトメガロウイルス																				
ムンプスウイルス																				
麻疹ウイルス																				
麻疹A型(ワクチンタイプ)													1							
風しんウイルス																				
風しん1a型(ワクチンタイプ)																				
ヒトバルボウイルスB19							1													
RSウイルス	4																			
ノロウイルス				3																
ロタウイルス				9																
サボウイルス																				
インフルエンザウイルスAH1pdm09														5						
インフルエンザウイルスAH3亜型														2						
インフルエンザウイルスB型Victoria系統														18	2					
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																				
その他のウイルス																				
A群溶血性レンサ球菌T-1型			2																	
A群溶血性レンサ球菌T-3型																				
A群溶血性レンサ球菌T-4型																				
A群溶血性レンサ球菌T-12型			3																	
A群溶血性レンサ球菌T-25型																				
A群溶血性レンサ球菌T-28型			6																	
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型			3																	
A群溶血性レンサ球菌その他のT型			2																	
A群溶血性レンサ球菌T型別不能																				
百日咳菌																				
肺炎マイコプラズマ																				
肺炎クラミジア																				
髄膜炎菌																				
B群レンサ球菌																				
肺炎球菌																				
インフルエンザ菌																				
黄色ブドウ球菌																				
大腸菌																				
その他の細菌																				
その他の病原体																				

月報告 定点把握対象疾患 報告数 2019年6月

定点種別	対象疾患	性別	報告数	定点当たり	合計	定点当たり	報告医療機関数	定点医療機関数
性感染症	性器クラミジア感染症	男	153	2.83	235	4.35	54	55
		女	82	1.52				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	46	0.85	66	1.22		
		女	20	0.37				
	尖圭コンジローマ	男	110	2.04	146	2.70		
		女	36	0.67				
	淋菌感染症	男	78	1.44	96	1.78		
		女	18	0.33				
	膣トリコモナス症	男	1	0.02	13	0.24		
		女	12	0.22				
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	61	2.44	86	3.44	25	25
		女	25	1.00				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	5	0.20	8	0.32		
		女	3	0.12				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男						
		女						
2019/7/12集計								

月報告 定点把握対象疾患(性感染症・基幹) 報告数【年齢階級別】 2019年6月

< 男性 >

	性器 クラミジア 感染症	性器 ヘルペス ウイルス 感染症	尖圭コンジ ローマ	淋菌感染症	膣トリコ モナス症	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌 感染症	ペニシリン耐性 肺炎球菌 感染症	薬剤耐性 緑膿菌感染症
0歳						10	2	
1～4歳						3		
5～9歳						1	1	
10～14歳		1				3		
15～19歳	1			1				
20～24歳	20	2	13	17				
25～29歳	37	6	26	15	1			
30～34歳	29	6	18	16				
35～39歳	26	7	22	9		2		
40～44歳	13	7	8	8		2		
45～49歳	11	6	9	7		5		
50～54歳	10	1	5	1		4		
55～59歳	1	5	6	3		1		
60～64歳	1	2	2	1		7	1	
65～69歳	2	1				2		
70歳～	2	2	1			21	1	
合計	153	46	110	78	1	61	5	
先月比	11	-12	23	3	1	17	1	

< 女性 >

	性器 クラミジア 感染症	性器 ヘルペス ウイルス 感染症	尖圭コンジ ローマ	淋菌感染症	膣トリコ モナス症	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌 感染症	ペニシリン耐性 肺炎球菌 感染症	薬剤耐性 緑膿菌感染症
0歳						4		
1～4歳						1	1	
5～9歳								
10～14歳						1		
15～19歳	5	2			2			
20～24歳	29	4	9	7	3			
25～29歳	19	3	11	3	2			
30～34歳	12	5	12	1	1	1		
35～39歳	7	5	1	2	1	1		
40～44歳					1			
45～49歳	5	1		1	1			
50～54歳	5		1	1		1		
55～59歳			1	1				
60～64歳				1		3		
65～69歳			1	1		3		
70歳～					1	10	2	
合計	82	20	36	18	12	25	3	
先月比	-17	-6	-2	-31	4	13	-1	

## 月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数 【保健所別】 2019年6月

＜ 男性 ＞

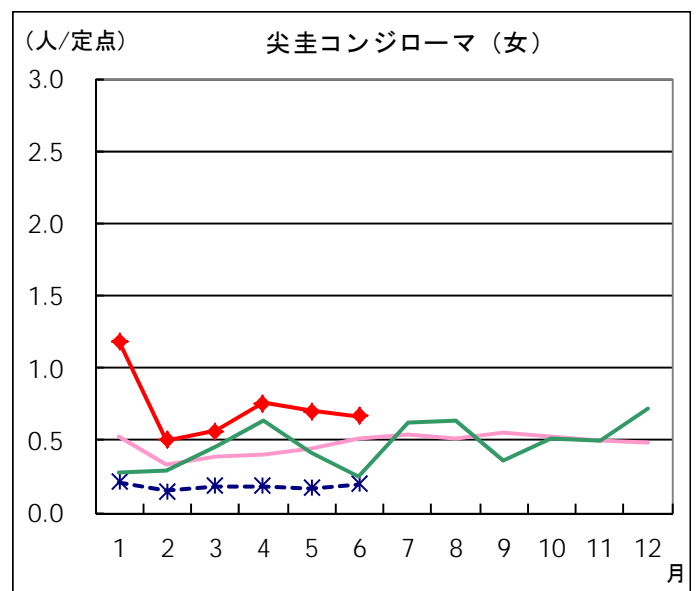
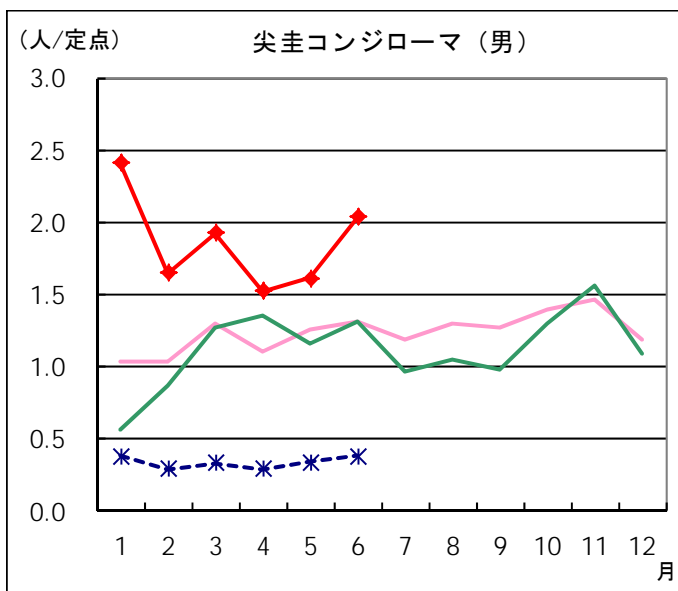
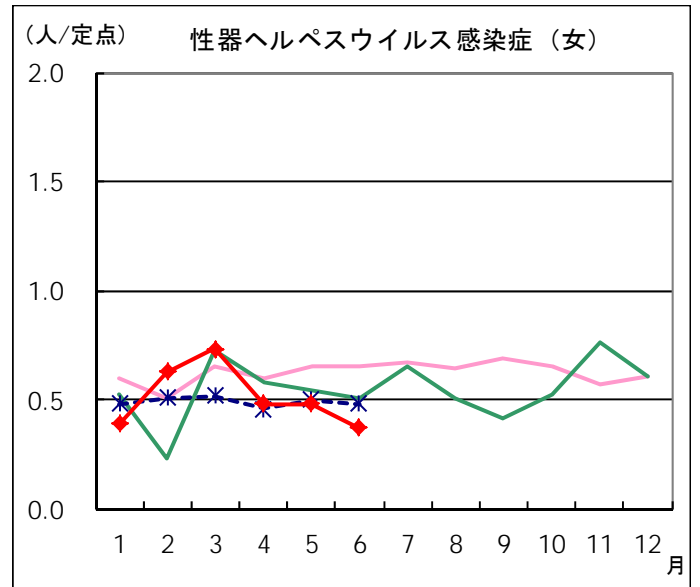
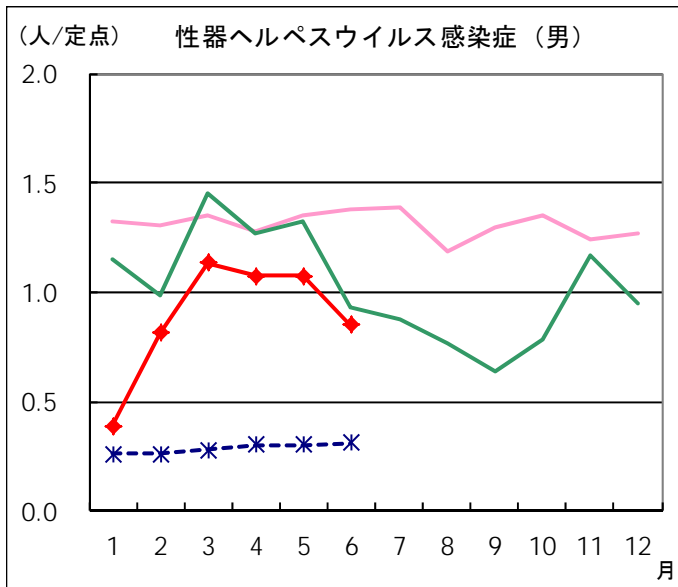
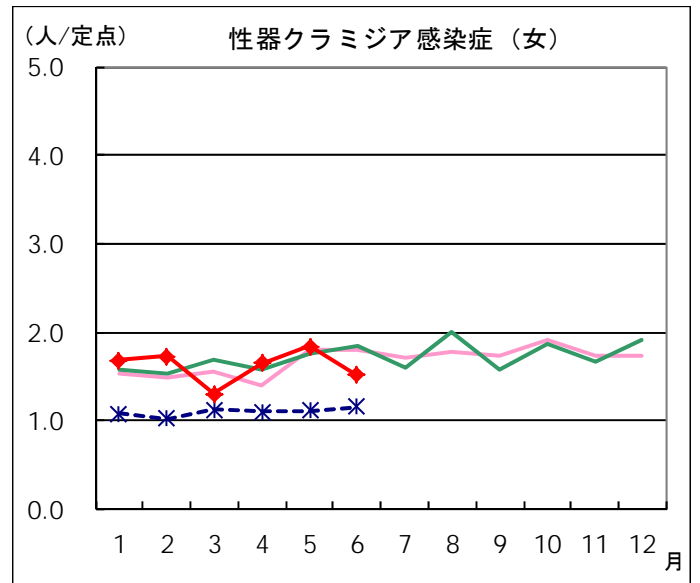
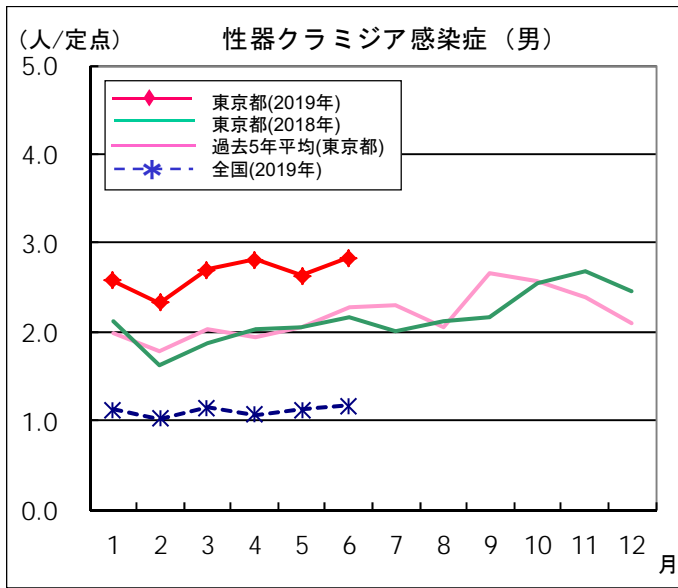
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	臍トリコモナス症	総 計
千代田	2	10	1	1	5		17
中央区	3	7	4		3		14
みなと	2	8	8	10	3		29
新宿区	6	32	9	64	26		131
文京	1	5		3			8
台東	2	2					2
墨田区	2	2	1	2	1		6
江東区	2	10	2	7	3	1	23
品川区	1	8		2	4		14
大田区	2		1	4			5
渋谷区	5	24	12	8	12		56
中野区	2	9			4		13
杉並	2	11	1	1	2		15
池袋	3	13	6	5	11		35
北区	1	1			1		2
荒川区	1						
板橋区	2	4		2	3		9
足立	2	2					2
江戸川	2	5	1	1			7
八王子市	4						
町田市	1						
多摩立川	2						
多摩府中	3						
多摩小平	1						
合 計	54	153	46	110	78	1	388
定点当たり		2.83	0.85	2.04	1.44	0.02	7.19

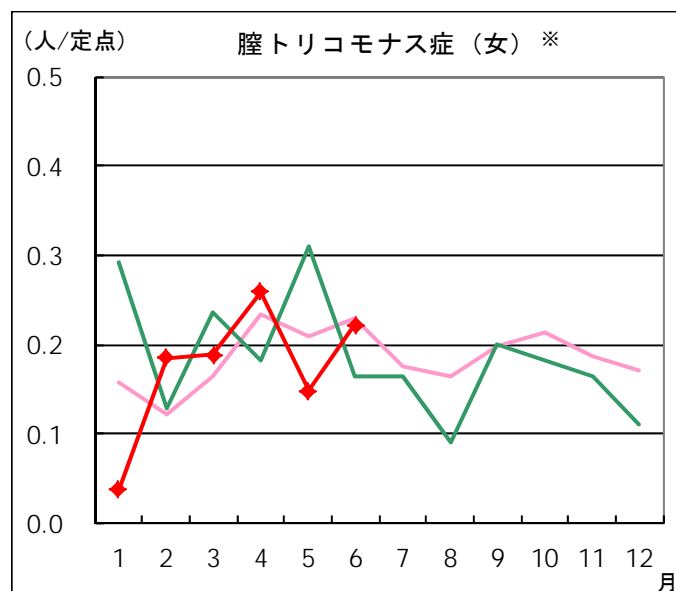
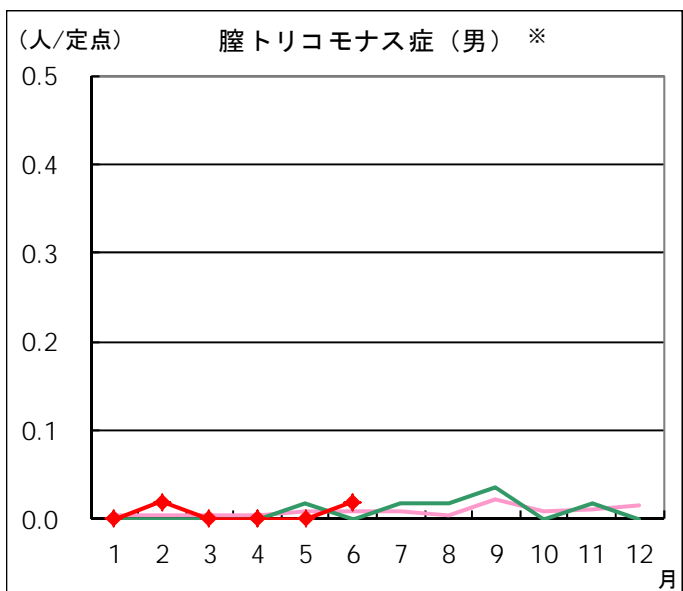
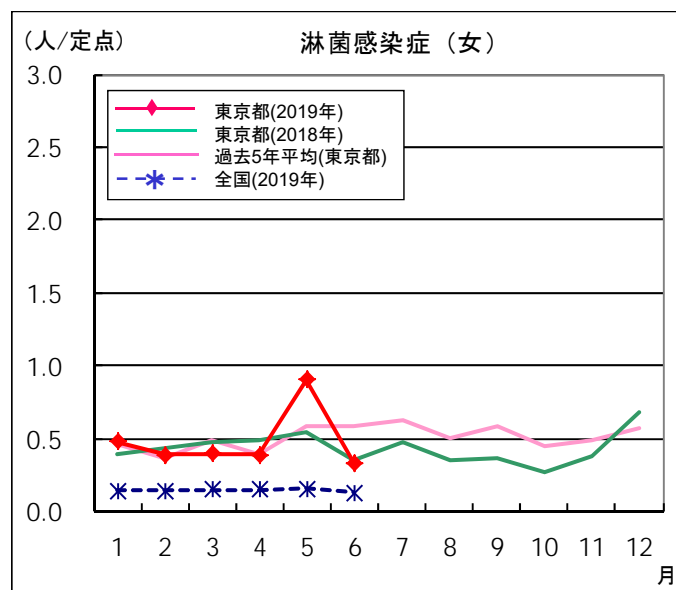
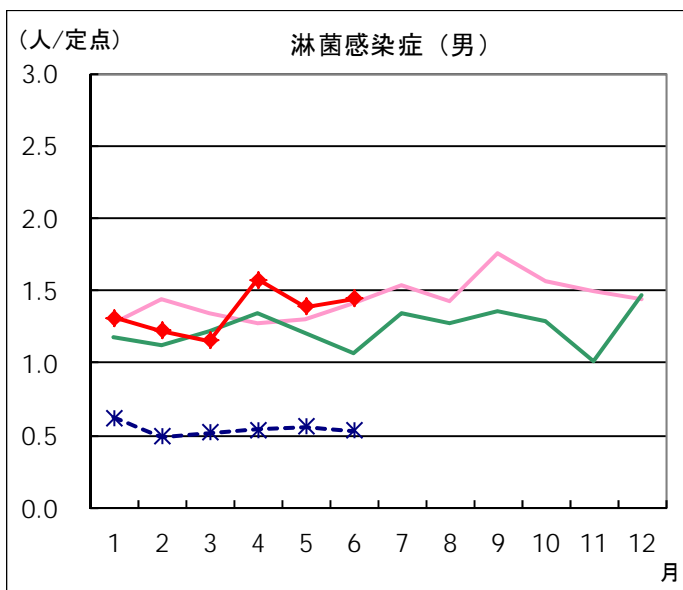
＜ 女性 ＞

	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	臍トリコモナス症	総 計
千代田	2			1			1
中央区	3	1					1
みなと	2	4					4
新宿区	6	14	9	30	5	3	61
文京	1						
台東	2	8		1	7	2	18
墨田区	2	2				1	3
江東区	2	1					1
品川区	1						
大田区	2	2				1	3
渋谷区	5	6	3				9
中野区	2					1	1
杉並	2	1					1
池袋	3	4	1	1	2	1	9
北区	1						
荒川区	1	2					2
板橋区	2	1	1				2
足立	2	5					5
江戸川	2	10		1		1	12
八王子市	4	3	3	1	1		8
町田市	1	3	3			1	7
多摩立川	2	14		1	3	1	19
多摩府中	3						
多摩小平	1	1					1
合 計	54	82	20	36	18	12	168
定点当たり		1.52	0.37	0.67	0.33	0.22	3.11

# 月報告 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2019年6月 現在)

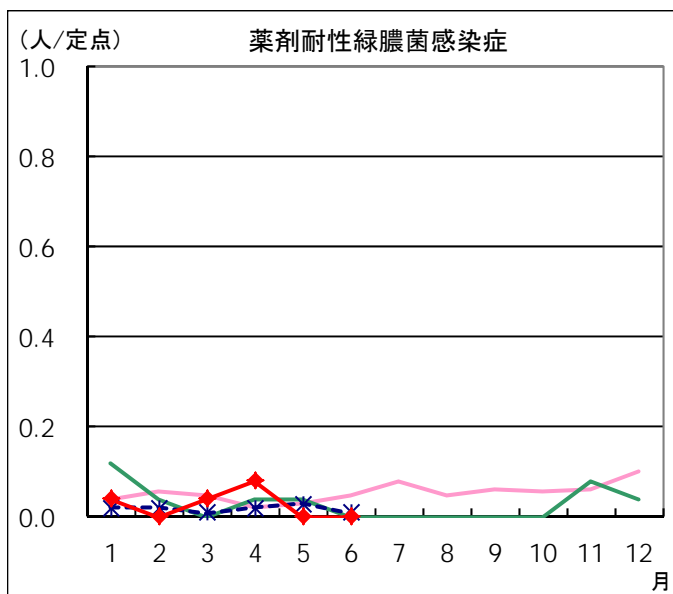
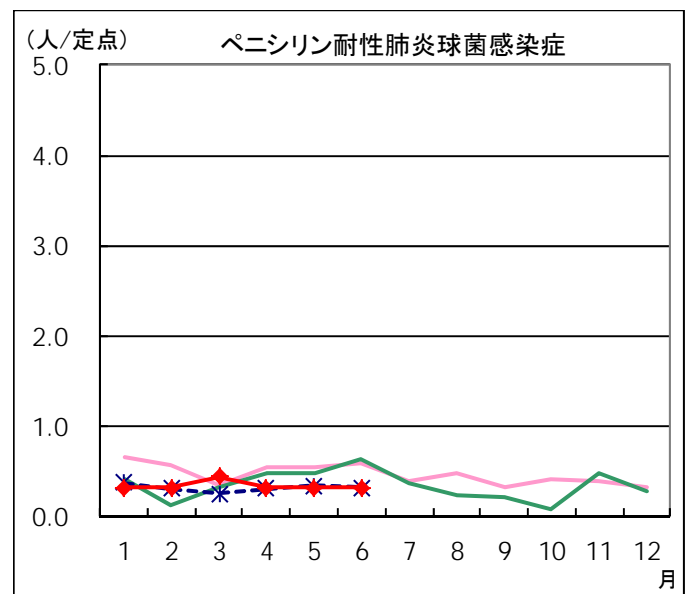
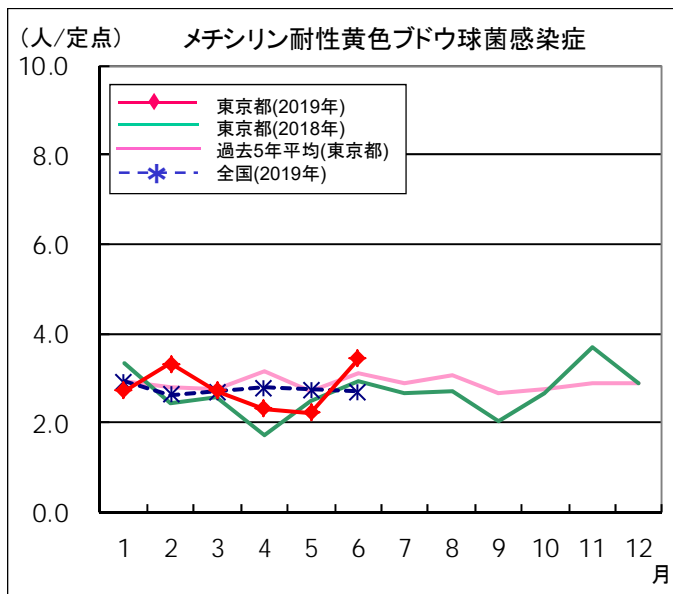
## ◆ 性感染症定点





※東京都独自対象疾患

◆ 基幹定点





## 定点医療機関から搬入された検体の検査情報(月報告)

採取日	臨床診断名	年齢	性別	検査試料	検出病原体
5/28	クラミジア感染症	21	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス 淋菌
5/29	淋菌感染症	21	男	陰部擦過物	淋菌
5/31	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	10	男	皮膚病巣	MRSAコアグラウゼⅦ型
6/2	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	男	皮膚病巣	MRSAコアグラウゼⅢ型
6/3	尖圭コンジローマ	36	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス(6,11,16,18型以外)
6/4	クラミジア感染症	48	男	尿	クラミジア・トラコマチス
6/4	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	女	臍	MRSAコアグラウゼⅦ型
6/5	淋菌感染症	35	男	陰部擦過物	淋菌
6/7	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	男	咽頭拭い液	MRSAコアグラウゼⅦ型
6/7	尖圭コンジローマ	24	男	記載なし	ヒトパピローマウイルス6型
6/8	尖圭コンジローマ	39	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス6型
6/15	尖圭コンジローマ	32	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス6型
6/18	性器ヘルペス	67	男	皮膚病巣	単純ヘルペスウイルス1型
6/21	尖圭コンジローマ	31	男	記載なし	ヒトパピローマウイルス11型